WinBook WH Series BIOS セットアップ マニュアル

• BIOS セットアッププログラムについて

BIOS セットアッププログラムとはパソコンの BIOS 設定を確認、変更するためのプログラムです。 本機では AMI BIOS を使用しています。セットアッププログラムは、マザーボード上のフラッシュメモリに格納されており、パソコンの起動時いつでも実行できます。

BIOS セットアッププログラムで定義する設定情報は、CMOS RAM と呼ばれる特殊な領域のメモリに格納されています。このメモリはマザーボードに搭載されたバッテリーによって保存されているため、パソコンの電源を切ったり、リセットしてもメモリの内容が消えることはありません。パソコンが起動するたびに設定のチェックを行い、CMOS RAM 内の情報と、実際のハードウェア設定に違いが見つかれば、セットアッププログラムを実行するよう要求してきます。

注意

BIOS の設定を間違うと、深刻なトラブルを引き起こす原因となります。BIOS 設定の際には細心の注意をしてください。また、不明な点がある場合は BIOS の設定を変更しないことをお勧めします。

メモ

- BIOS 設定を変更する場合、あとで参照できるよう現在の設定をメモしておくことをお勧めします。
- 実際に表示されるメニューは、パソコンに接続されているハードウェアや環境により、多少異なる場合があります。

• BIOS セットアッププログラムに入るには

- 1. 本機の電源を入れると"SOTEC"ロゴが表示されるので、その画面が切り替るまでに[Delete]キーを押してください。キーを押すのが遅れると、Windows が立ち上がります。
- 2. BIOS セットアッププログラムに入ると、【セットアップメニュー】が表示されます。メニュー画面の右下部には、使用可能なキーの一覧が表示されます。

セットアップ画面から使用できるメニュー

メニュー画面	説 明
Main	本機の基本的な設定を行います。
Advanced	本機の詳細な設定を行います。
Security	パスワードなどの設定を行います。
Boot	起動デバイスの順序を設定します。
Exit	BIOS セットアッププログラムの終了処
	理を行います。

メニュー画面で使用できるファンクションキー

グニュー自由 (反/) (この) ブラブラー			
セットアップキー	説 明		
[]または[]	メニュー項目を選択します。		
[]または[]	カーソルを上下に移動します。		
[+] または[-]	フィールドに対して値を選択します。		
[Tab]	フィールドに対して選択します。		
[F1]	ヘルプを表示します。		
[F10]	現在の値を保存し、セットアップを終了します。		
[Esc]	メニューを終了します。		
[Enter]	コマンドの実行やサブメニューを選択します。		
[F2] または[F3]	画面の表示色を変更します。		

ヘルプウィンドウ

各メニュー詳細の右側のフィールドヘルプウィンドウに、選択可能な値一覧が表示されます。

• BIOS セットアッププログラムメニュー

Main メニュー

システムの日付や時刻、IDE デバイスの設定を行います。

機能	オプション	説 明	
System Time	時/分/秒	現在の時刻を指定します	
System Date	月/日/年	現在の日付を指定します。	
Primary IDE Master	-	Primary IDE Master に接続されている IDE デバイスについての情報や設定を行う画面が表示されます。設定されている値を変更しないでください。	
Primary IDE Slave	-	Primary IDE Slave に接続されている IDE デバイスについての情報や 設定を行う画面が表示されます。設定されている値を変更しないでく ださい。	

Advanced メニュー

本機の詳細な設定を行います。

機能	オプション	説 明
Parallel Port Mode	·Normal	パラレルポートのモードを設定します。
	·Bi-Directional	
	·EPP	
	·ECP & EPP	
Quick Boot	· Disabled	起動時のメモリテストなどをスキップし、起動を高速にする
	·Enabled	(Enabled)/テストをする(Disabled)に設定します。
TouchPad Support	· Disabled	Touch Pad の機能を有効(Enabled)/無効(Disabled)にするかの設
	·Enabled	定をします。
Legacy USB Support	·Disabled	USB をサポートしていない OS で USB キーボードなどを使用でき
	·Enabled	るように設定します。
	·Auto	
USB Beep Message	· Disabled	USB 機器が接続されたときに、Beep 音を鳴らします。
	·Enabled	
Quiet Boot	· Disabled	起動時にロゴを表示するか(Enabled)/表示しないか(Disabled)の設
	·Enabled	定を行います。
AUTO DIM Supported	· Disabled	コンピュータがバッテリーで動作する場合、自動的にディスプレイ
	·Enabled	の輝度を下げてバッテリーの寿命を延ばすことができます。有効
		にするか(Enabled) / 無効にするか(Disabled)の設定を行います。

Security メニュー

本機のセキュリティ関係の設定を行います。

機能	オプション	説 明
Supervisor Password	-	スーパーバイザーパスワードを設定します。方法は下記を参照してく
		ださい。
User Access Level	·No Access	スーパーバイザーパスワード設定時、ユーザアクセスのレベルを設定
	· View Only	します。
	·Limited	
	·Full Access	
User Password	-	ユーザパスワードを設定します。方法は下記を参照してください。
Password Check	·BISO Setup	パスワード設定時、パスワードの確認をどこで行うかを設定します。
	·System Boot	
Boot Sector Virus	· Disabled	Boot Sector のウイルスチェックを行います。
Protection	·Enabled	

パスワードを設定 (スーパーパイザーパスワードの場合)

現在のパスワードを設定したい場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. Supervisor Password で、[Enter] キーを押します。
- 2. [Enter New Password] にパスワードを入力し、[Enter] キーを押します。
- 3. [Confirm New Password] が表示されたら、もう一度パスワードを入力し[Enter] キーを押します。
- 4. 次のメッセージが表示されたら、[Enter] キーを押します。 Password installed.(新しいパスワードが設定されました。)
- * User Password も同様の操作で設定できます。

パスワードを削除 (スーパーバイザーパスワードの場合)

現在のパスワードを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. Supervisor Password で、[Enter] キーを押します。
- 2. 現在のパスワードを削除するには、[Enter New Password] で、[Enter] キーを押すだけにします。
- 3. 次のメッセージが表示されたら、[Enter] キーを押します。 Password uninstalled.(パスワードを無効にしました。)
- * User Password も同様の操作で設定できます。

パスワードの保管について

入力したパスワードは覚えておくか、必ずメモしておくようにしてください。

パスワードを忘れると、次に電源を入れたときにパソコンが使えな〈なります。また、セットアッププログラムに 入ることもできな〈なります。

Boot メニュー

本機の起動について設定します。

機能	オプション	説 明
Boot Device Priority	-	Boot Device Priority サブメニューを表示します。

Boot Device Priority サブメニュー 起動デバイスの順序を設定します

と			
機 能	オプション	説 明	
1st Boot Device	·Disabled ·各デバイス	最初の起動デバイスを設定します。	
2nd Boot Device	·Disabled ·各デバイス	2番目の起動デバイスを設定します。	
3rd Boot Device	·Disabled ·各デバイス	3番目の起動デバイスを設定します。	

Exit メニュー

BIOS セットアッププログラムの終了処理を行います。

機 能	オプション	説 明
Yes Changes and Exit	-	変更点を保存し、終了します。
No Changes and Exit	-	変更点を破棄し、終了します。
No Changes	-	変更点を破棄します。
Load Optimal Defaults	-	デフォルト設定をロードします。
Load Failsafe Default	-	最も安定した設定をロードします。
Battery Calibration	-	バッテリのリフレッシュを行います。